



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1188

27 Σεπτεμβρίου 1993

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης της έκτασης των Παραθεριστικών Οικοδομικών Συνεταιρισμών: α) «Αξιοματικών και Ανθυπασιπιστών Ελληνικής Χωροφυλακής Συν. Π.Ε.», β) «Διπλωματούχων Μηχανικών και Υπομηχανικών Ν. Κοζάνης Συν. Π.Ε.» και γ) «Τραπεζικών Υπαλλήλων Β. Ελλάδος Συν. Π.Ε.» στη θέση «Κριαρίτσι» της Κοινότητας Συκιάς (Ν. Χαλκιδικής).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 7 και 42 (παρ. 1) του Ν. 1337/1983 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 33), όπως το άρθρο 7 συμπληρώθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 12 του Ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141) και η παρ. 1 του άρθρου 42 τροποποιήθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 98 του Ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α' 101).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 9 του από 16.8.1985 Π. Δ/τος «Πολεοδόμηση περιοχών δεύτερης κατοικίας μέσα στις Ζώνες Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ) και σχετικές ρυθμίσεις» (Δ' 416).

3. Τις διατάξεις των άρθρων 17 (παρ. 2), 18 και 19 Π. Δ/τος 93/1987 «Αναμόρφωση και ενοποίηση της νομοθεσίας για τους οικοδομικούς συνεταιρισμούς, τρόπος οργάνωσης, διοίκησης και λειτουργίας αυτών και πολεοδόμηση εκτάσεων οικοδομικών συνεταιρισμών και οικοδομικών οργανισμών» (Α' 52) όπως το άρθρο 18 τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παρ. 3 του Π. Δ/τος 448/1991 «Τροποποίηση και συμπλήρωση του Π. Δ/τος 93/1987 «Αναμόρφωση και ενοποίηση της νομοθεσίας για τους οικοδομικούς συνεταιρισμούς, τρόπος οργάνωσης, διοίκησης και λειτουργίας αυτών και πολεοδόμηση εκτάσεων οικοδομικών συνεταιρισμών και οικοδομικών οργανισμών» (Α' 165).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. Δ/τος 17.7.1923 «Περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.» (Α' 228), όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

5. Τις διατάξεις των άρθρων 6 (παρ. 1), 7, 8, 9 και 16 του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 210) όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 (παρ. 1, 2, 3) του Ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141) και το άρθρο 1 (παρ. 3, 4) του Ν. 1772/1988 «Τροποποίηση διατάξεων του Ν. 1577/1985 «ΓΟΚ» και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 91).

6. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ') του άρθρου 23 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

7. Την Υ 1958/1992 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστο Κατσιγιάννη και Γεώργιο Βουλγαράκη» (Β' 744).

8. Την 53586/6312/14.7.1988 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση προδιαγραφών πολεοδόμησης εκτάσεων που ανήκουν σε οικοδομικούς συνεταιρισμούς και οικοδομικούς οργανισμούς» (Β' 534).

9. Την 46843/2719/8.6.1989 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χωροθέτηση και οικιστική καταλληλότητα της έκτασης των Παραθεριστικών Οικοδομικών Συνεταιρισμών «Αξιοματικών και Ανθυπασιπιστών Ελληνικής Χωροφυλακής», «Διπλωματούχων Μηχανικών και Υπομηχανικών Ν. Κοζάνης» και «Τραπεζικών υπαλλήλων Βορείου Ελλάδος» στη θέση Κριαρίτσι της Κοινότητας Συκιάς Συθωνίας (Ν. Χαλκιδικής), όπως τροποποιήθηκε με την 75664/4673/21.7.1992 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Τροποποίηση της 46843/2719/8.6.1989 απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων».

10. Το 4017/6806/1.7.1992 έγγραφο της Διεύθυνσης Χωροταξίας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων στο οποίο εκφράζονται οι απόψεις της για τη σκοπιμότητα - οικιστική καταλληλότητα των ως άνω Παραθεριστικών Οικοδομικών Συνεταιρισμών.

11. Την 14168/1993 συμβολαιογραφική πράξη ενώπιον της Συμβολαιογράφου Θεσσαλονίκης Σοφίας Μουρατίδου - Ζαχαριάδου παραχώρησης και μεταβίβασης στην Κοινότητα των κοινοχρήστων - κοινωφελών χώρων

και ειδικών χρήσεων χώρων καθώς και οικοδομήσιμης επιφάνειας.

12. Το 3629/6628/21.6.1993 έγγραφο της Διεύθυνσης Χωροταξίας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

13. Τον θεωρημένο από την Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Χωροταξίας σε κλίμακα 1:100.000 χάρτη «Πλαίσιο Χωροταξικής Οργάνωσης» του Νομού Χαλκιδικής.

14. Τις από 16.3.1993, 17.3.1993 και 22.3.1993 δηλώσεις των Διοικητικών Συμβουλίων των Οικοδομικών Συνεταιρισμών.

15. Την 73/1992 γνωμοδότηση του Κοινοτικού Συμβουλίου Συκιάς.

16. Την 3/συν. 16/1992 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Νομαρχίας Χαλκιδικής.

17. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτού του διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του οικείου Ο.Τ.Α.

18. Την 643/1993 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται η πολεοδομική μελέτη της έκτασης των Παραθεριστικών Οικοδομικών Συνεταιρισμών:

α) Αξιοματικών και Ανθυπασισιτών Ελληνικής Χωροφυλακής Συν. Π.Ε.

β) Διπλωματούχων Μηχανικών και Υπομηχανικών Ν. Κοζάνης Συν. Π.Ε. και

γ) Τραπεζικών Υπαλλήλων Βορείου Ελλάδος Συν. Π.Ε. στη θέση «Κριαρίτσι» της Κοινότητας Συκιάς (Ν. Χαλκιδικής) με τον καθορισμό οικοδομησίμων χώρων, οδών, πεζοδρόμων, κοινοχρήστων χώρων, παιδικών χαρών, κοινοχρήστων πρασίνων, χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων, χώρων υπαίθριων αθλητικών εγκαταστάσεων, χώρων εμπορικών καταστημάτων, οικοδομήσιμων χώρων που παραχωρούνται στην κοινότητα με την ένδειξη «Ο.Τ.Α.», χώρου παιδικού σταθμού, χώρου Δημοτικού Σχολείου - Γυμνασίου, χώρου Ιερού Ναού, χώρου Διοίκησης, χώρου κτιρίων κοινωνικής πρόνοιας και χώρου εγκατάστασης μέσων μαζικής μεταφοράς, όπως οι παραπάνω ρυθμίσεις φαίνονται στα δέκα τρία (13) πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1.000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 86018/1993 πράξη του και που αντίτυπά τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα ο πολεοδομικός κανονισμός της παραπάνω περιοχής της οποίας το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 του παρόντος.

Άρθρο 3

1. Στα Οικοδομικά Τετράγωνα 39, 120, 187, 223, 255 και 341 (χώροι που παραχωρούνται στην Κοινότητα), επιτρέπεται η χρήση εμπορικών καταστημάτων που εξυπηρετούν τις καθημερινές ανάγκες των κατοίκων της περιοχής (παντοπωλείο, φαρμακείο, χαρτοπωλείο κ.λπ.), όπως προσδιορίζονται από το άρθρο 2 του από 23.2.1987 Π. Δ/τος (Δ' 166).

2. Στα Ο.Τ. 325, 326, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 359, 359Α, και τα 1 και 2 του Ο.Τ. 319Α που παραχωρούνται στον Ο.Τ.Α. επιτρέπεται η χρήση για στεγαστικό πρόγραμμα.

3. Στο Οικοδομικό Τετράγωνο 310 (χώρος που παραχωρείται στην Κοινότητα), επιτρέπεται η χρήση εμπορικών καταστημάτων, όπως προσδιορίζεται από το άρθρο 4 του ίδιου ως άνω δ/τος.

4. Στα λοιπά Οικοδομικά Τετράγωνα επιτρέπεται η χρήση μόνο κατοικίας.

Άρθρο 4

Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τριών (3), πέντε (5), έξι (6), επτά (7), εννέα (9), δέκα (10), έντεκα (11), δέκα τριών (13), δέκα τεσσάρων (14) και δέκα έξι (16) μέτρων όπως φαίνεται στα ίδια διαγράμματα.

Άρθρο 5

Α. Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων ορίζονται ως εξής:

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10,00) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια πενήντα (450,00) τ.μ.

2. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφανείας τους.

3. Συντελεστής δόμησης: τέσσερα δέκατα (0,4) με μέγιστο εμβαδόν δομημένης επιφάνειας ανά μερίδα εκατόν είκοσι (120,00) τ.μ.

4. Μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός ορόφων: δύο (2) με μέγιστο ύψος των κτιρίων: επτά και μισό (7,50) μέτρα.

5. Πάνω από το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων επιβάλλεται η κατασκευή στέγης μεγίστου ύψους ενός και μισού (1,50) μέτρων.

Β. Οι όροι και περιορισμοί δόμησης των κοινωφελών και ειδικών χρήσεων χώρων που καθορίζονται με το άρθρο 1 του παρόντος ορίζονται ως εξής:

1. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφανείας του χώρου.

2. Συντελεστής δόμησης: έξι δέκατα (0,6).

3. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων: δώδεκα μέτρα (12,00 μ.).

4. Πάνω από το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων επιβάλλεται η κατασκευή στέγης μεγίστου ύψους ενός και μισού (1,50) μέτρων.

Γ. Απαγορεύεται η έκδοση οικοδομικών αδειών πριν την ολοκλήρωση του δικτύου αποχέτευσης λυμάτων με βιολογικό καθαρισμό.

Άρθρο 6

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος Διατάγματος.

Αθήνα, 10 Σεπτεμβρίου 1993

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ

1. ΛΕΙΤΟΜΑΤΙΚΟΝ και ΑΝΘ/ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΟΝ ΥΠΑΛΛΗΛΟΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

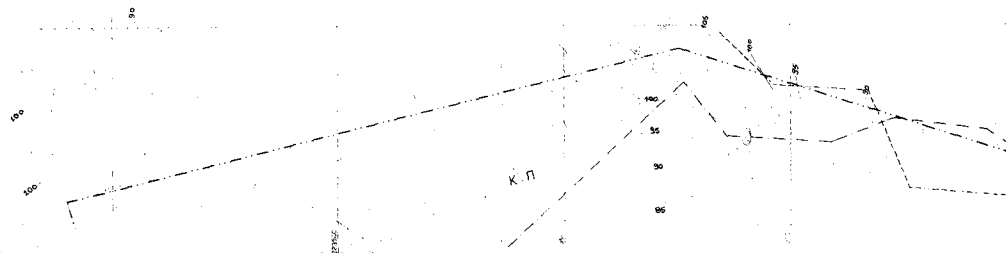
ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.
GEOANALYSIS S.A.

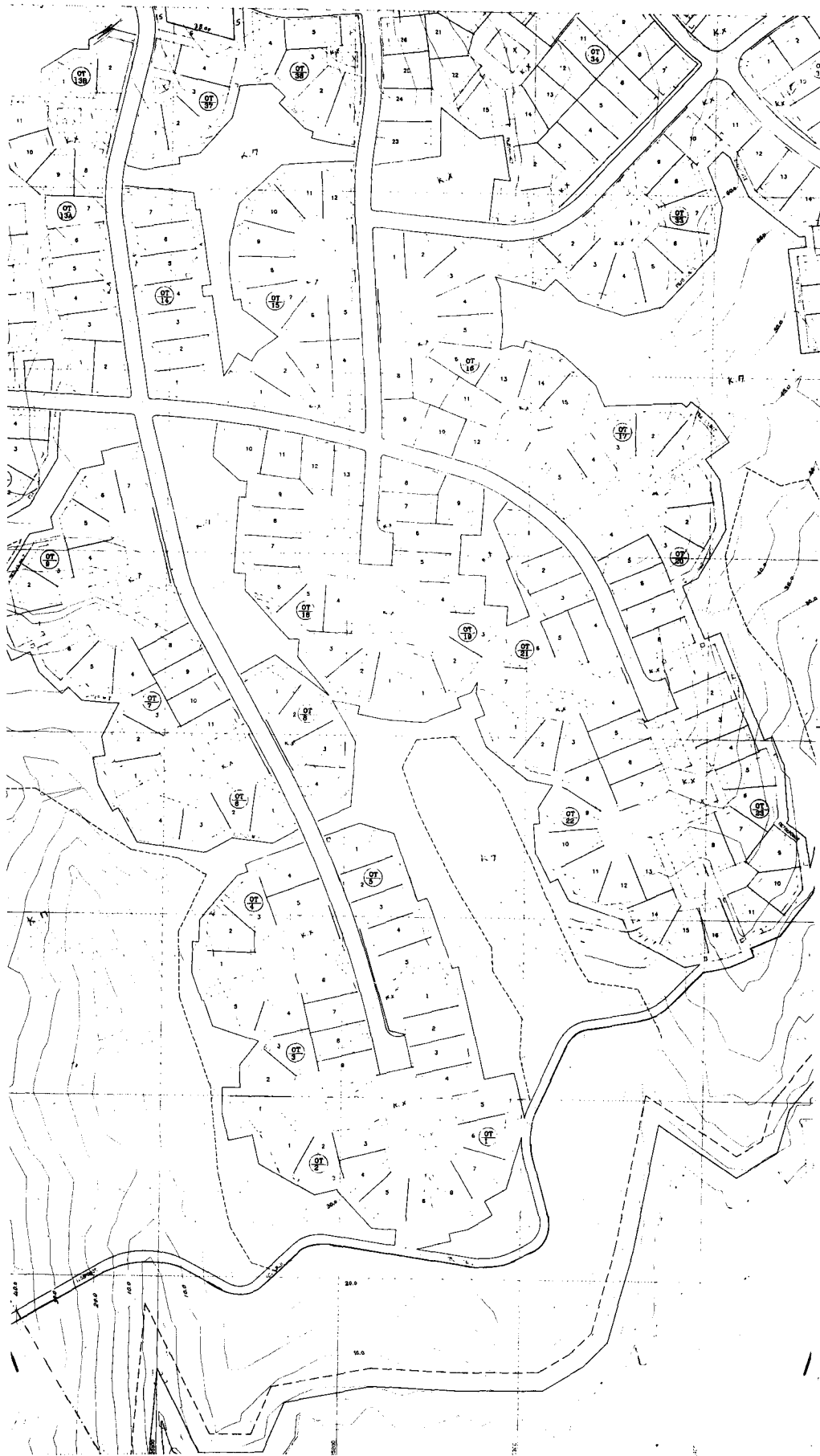
①	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
		13

ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΛΟΥ
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Г. АНДРИАТОЗ





- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :
1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΙΑΣ
 2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΜΕΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΣΥΛΛΑΜΑΤΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1:50 000
L=40° 15'
M=+0° 15'

ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο' ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αρχιτέκτων Πολεοδομίας
Εγκυριος Καθηγητής Πολ.
Σχολής του Α.Π.Θ.

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΔΙΒΒΙΩΝ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός

ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός

ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Δρ. Υδραυλικός

ΝΤΑΪΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αρχ. Μηχανικός

Υπευθύνος Μελέτης:
ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.
GEONALYSIS S.A.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
		13

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

Π 1.1.

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

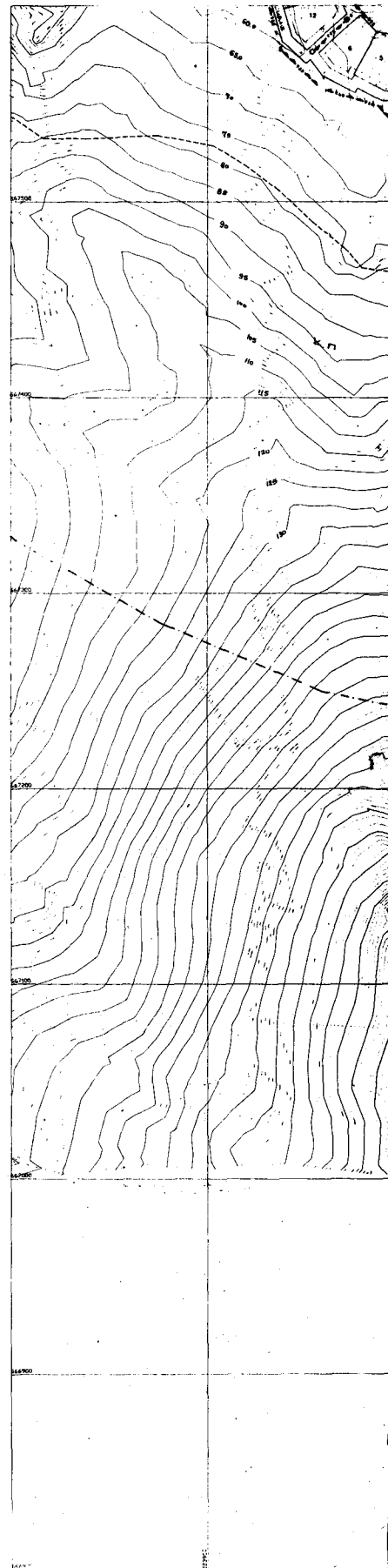
ΚΑΛΩΝΑ
1:1000

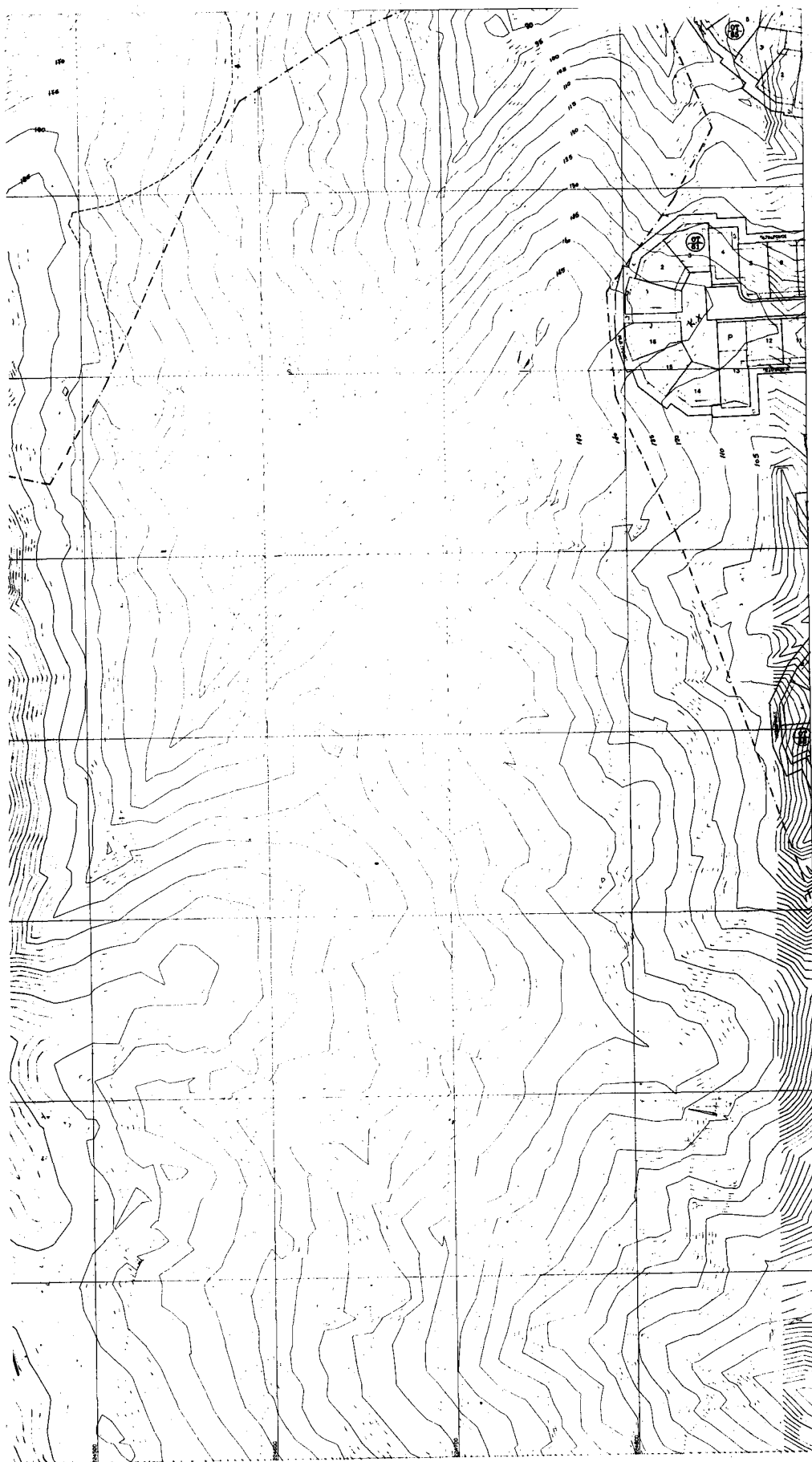
ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΣ

- ΟΡΙΑ ΒΕΝΩΝ ΔΙΑΚΟΜΕΩΝ
- ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΠΟΛΙΤΙΚΩΝ
- ΟΡΙΟ ΛΑΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ
- ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΙΣΕΩΝ V 30 %
- ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ
- ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΣΤΑΝΤΟΥ
- ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ





ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΓΙΣΜΟΙ :

1. ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΡΟΦΥΛΛΙΔΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ 9.X 150 000
L=40° 15'
M=+0° 15'

ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αρχιτέκτων Πολυεδαφικός
Επικουρος Καθηγητής Πολυ-
Σχολής του Α.Π.Θ.

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός

ΛΑΜΠΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Τοπογράφος Μηχανικός

ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Δρ. Υδρογλυκ

ΜΠΑΓΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αρχ. Μηχανικός

Υπευθύνος Μελέτης:

ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.
ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΙΣ S.A.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
		13

ΠΟΛΥΕΔΑΦΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

Π 1.1.

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΛΑΜΑΚΑ
1:1000

ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΕΥΚΛΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

----- ΠΕΔΙΟΡΟΝ

ΟΡΙΑ ΒΕΛΟΝ ΙΣΟΚΥΒΙΝ

ΟΡΙΟ ΑΠΟΒΑΣΚΗΜΑΤΟΣ

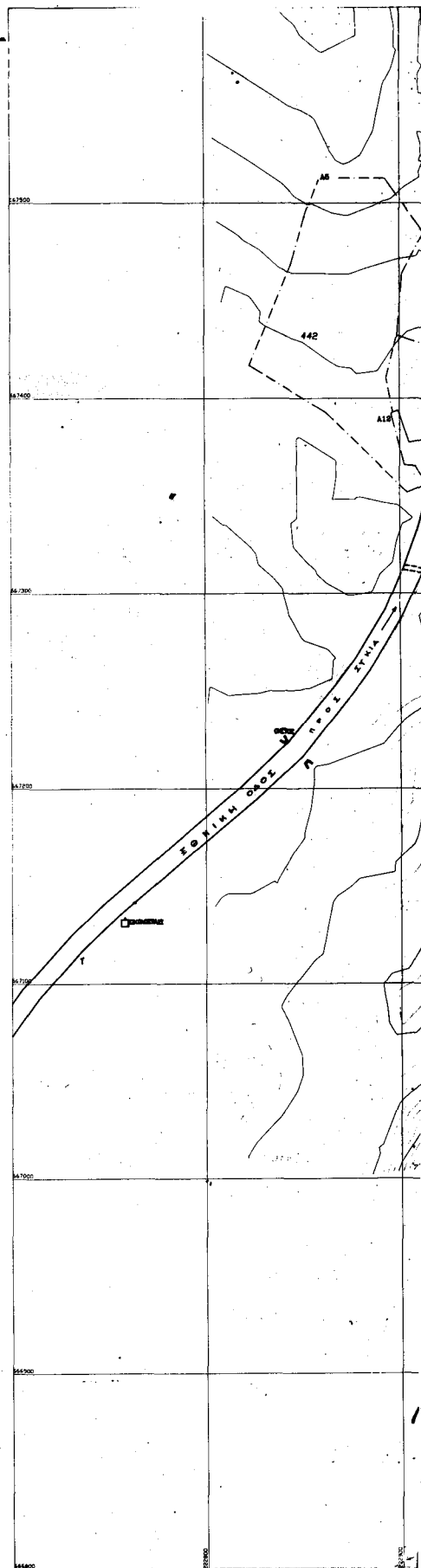
ΟΡΙΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

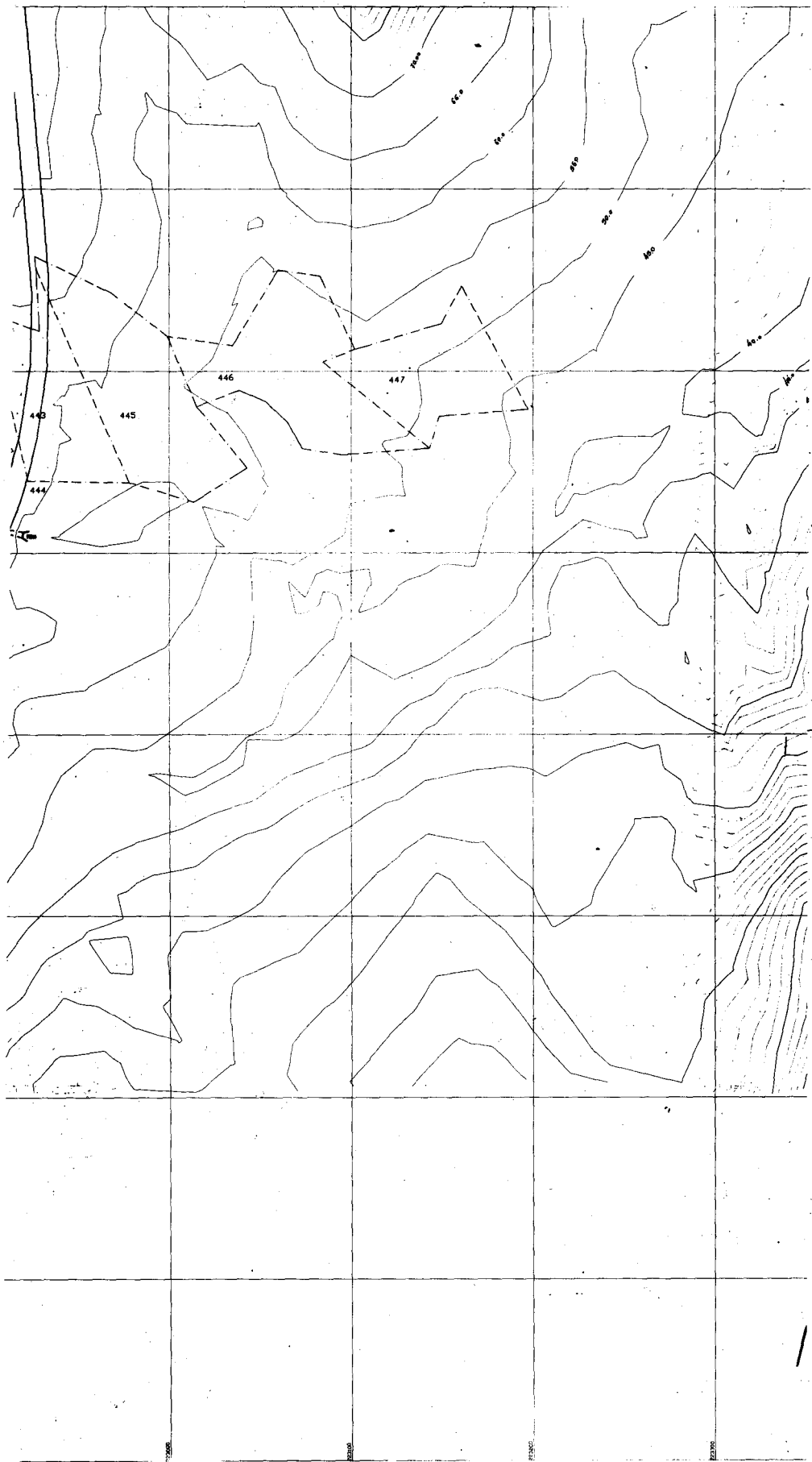
ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΛΙΣΗΣ V 30 %

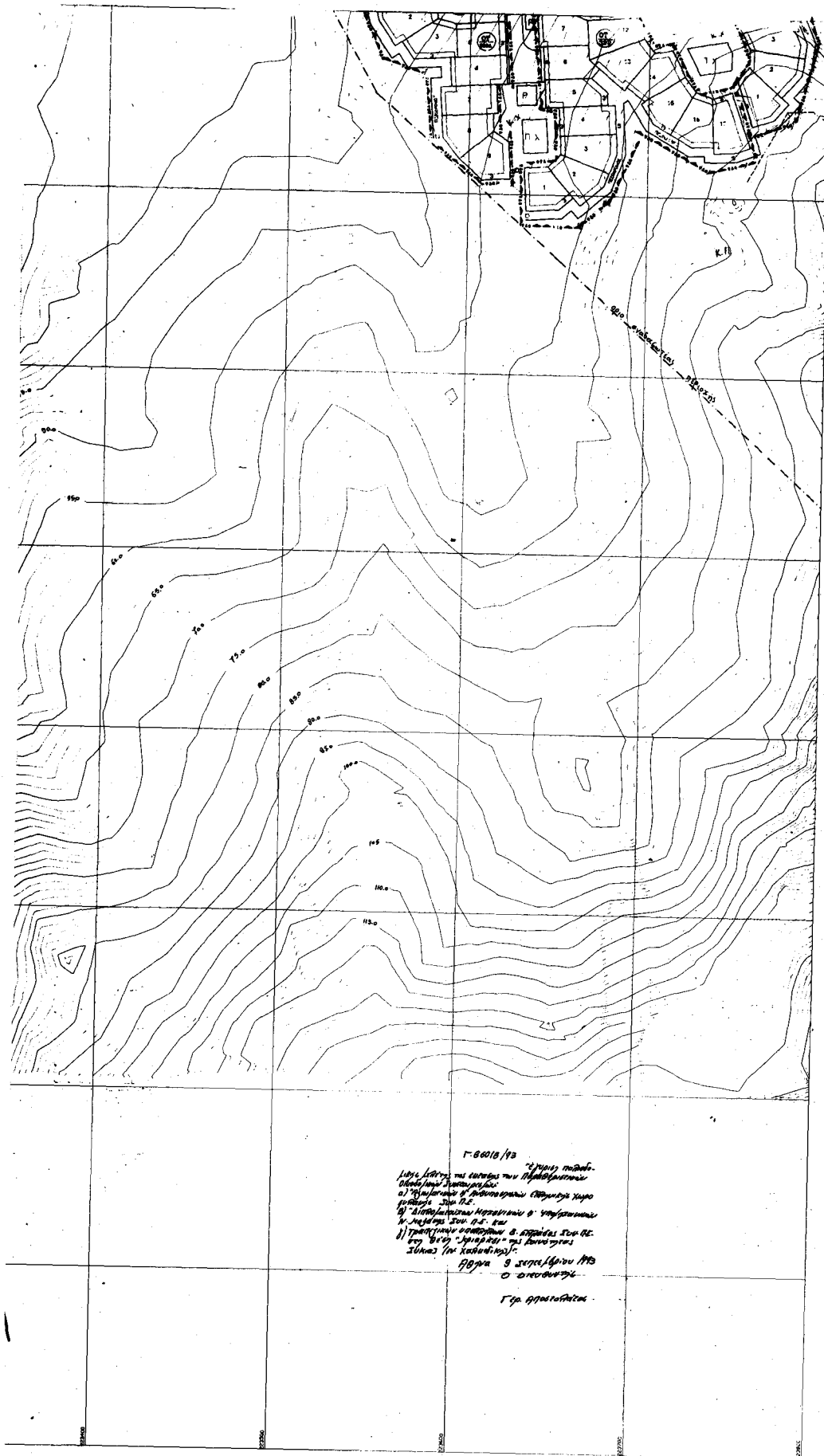
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ

ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΑΣΤΑΝΤΟΥ

ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ







ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1:50 000
L=40° 15'
M=+0° 15'

ΕΠΙΓΡΑΦΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αρχιτεκτον. Πολεοδομίας
Επικουρος Καθηγητής Πολ.
Σχολής του Α.Π.Θ.

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός

ΛΑΜΠΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός

ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Δρ. Υδραυλικός

ΝΤΑΪΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αρχ. Μηχανικός

Υπευθύνος Μελέτης:

ΓΕΩΑΝΑΛΥΤΗ Α.Ε.
GEOANALYSIS S.A.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
		13

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

Π 1.1.

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΛΩΝΑ
1:1000

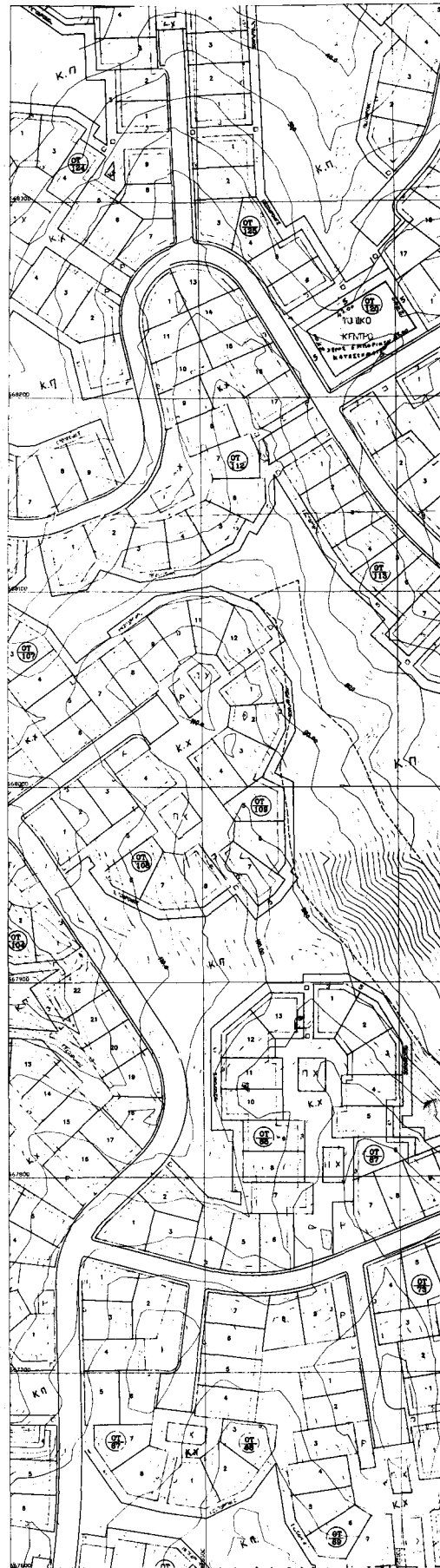
ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

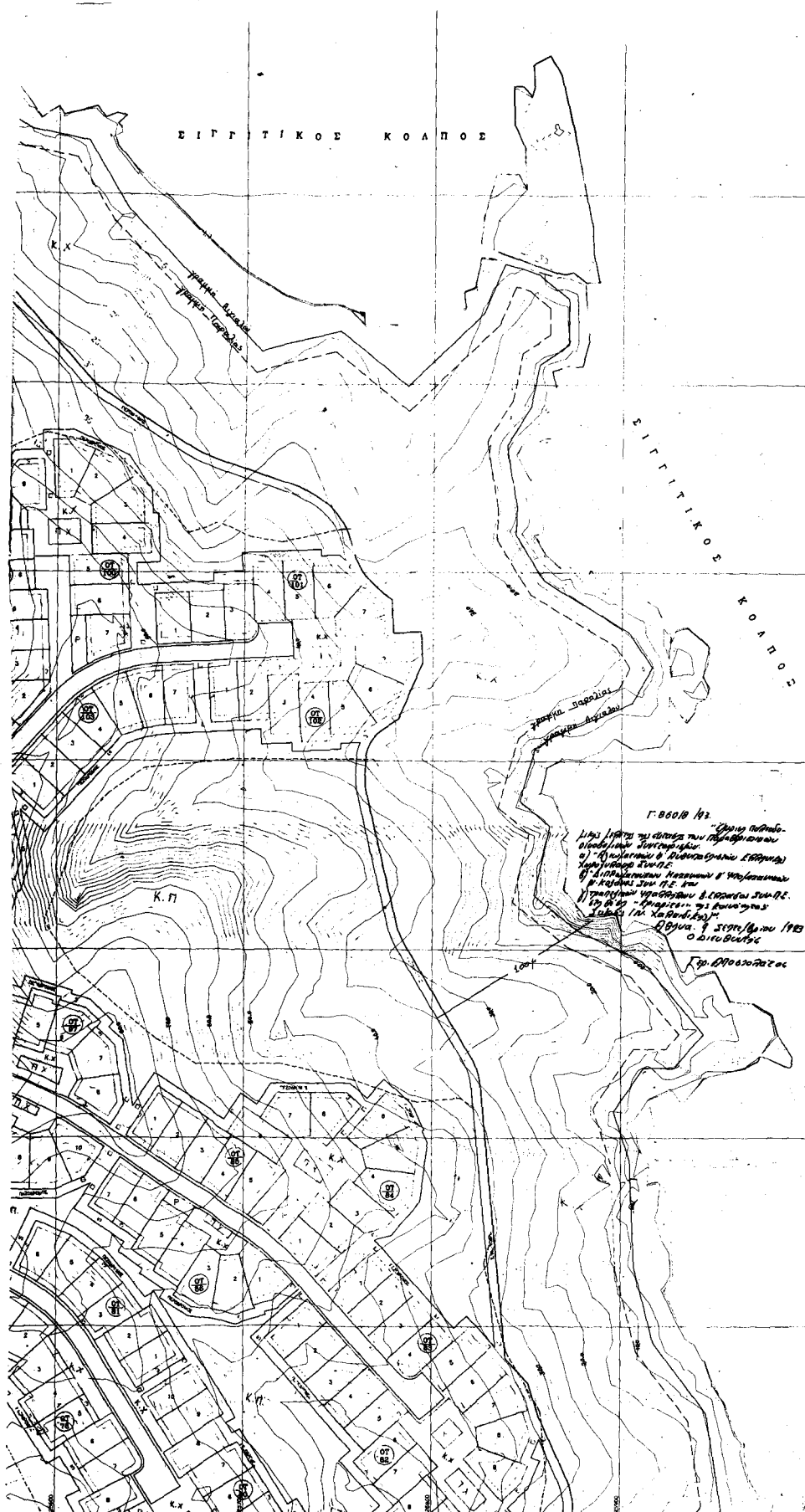
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

5 μέτρα

ΠΕΔΩΡΟΝΟΙΣ

- ΟΡΙΑ ΒΕΛΟΝ ΣΥΣΤΗΜΩΝ
- ΟΡΙΑ ΑΓΡΟΔΟΜΩΝ
- ΟΡΙΑ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
- ΟΡΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΛΩΝΑ V 30 %
- ΟΡΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ
- ΟΡΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΩΝ
- ΟΡΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ





ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΕΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1:50 000
L=400, 15'
M=+00, 15'

ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αρχιτεκτων Πολυτεχνικός
Επικεφαλής Καθ' ύλην της Πολ.
Σχολής του Α.Π.Σ.

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός

ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Τοπογράφος Μηχανικός

ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Ορ. Υδραυλικ

ΝΤΑΪΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αρχ. Μηχανικός

Υπευθύνος Μελέτης:

ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.
GEOANALYSIS S.A.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
		13

ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Π 1.1.

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

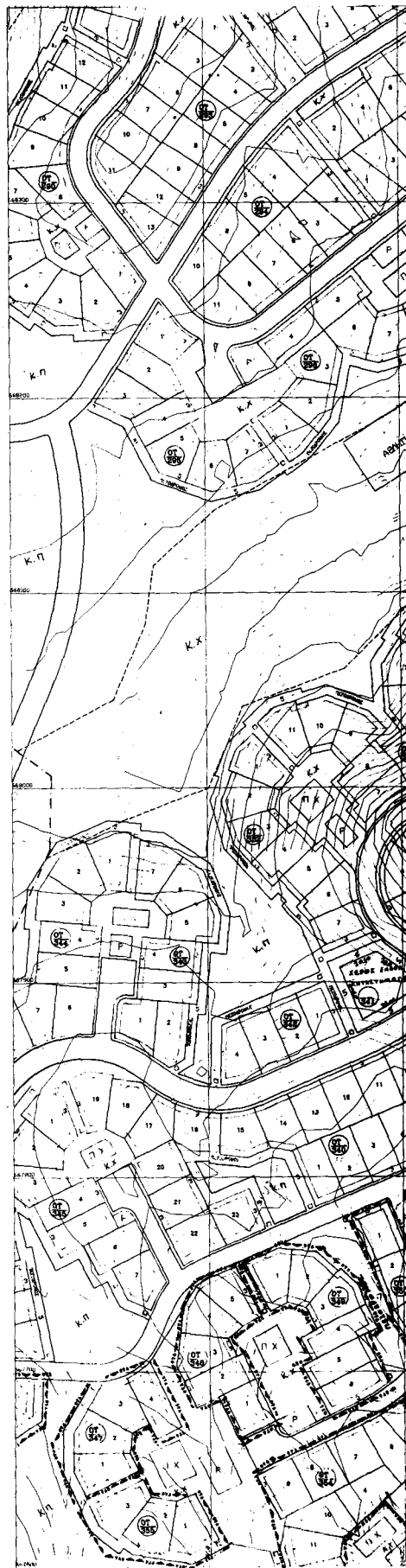
ΚΛΙΜΑΚΑ
1:1000

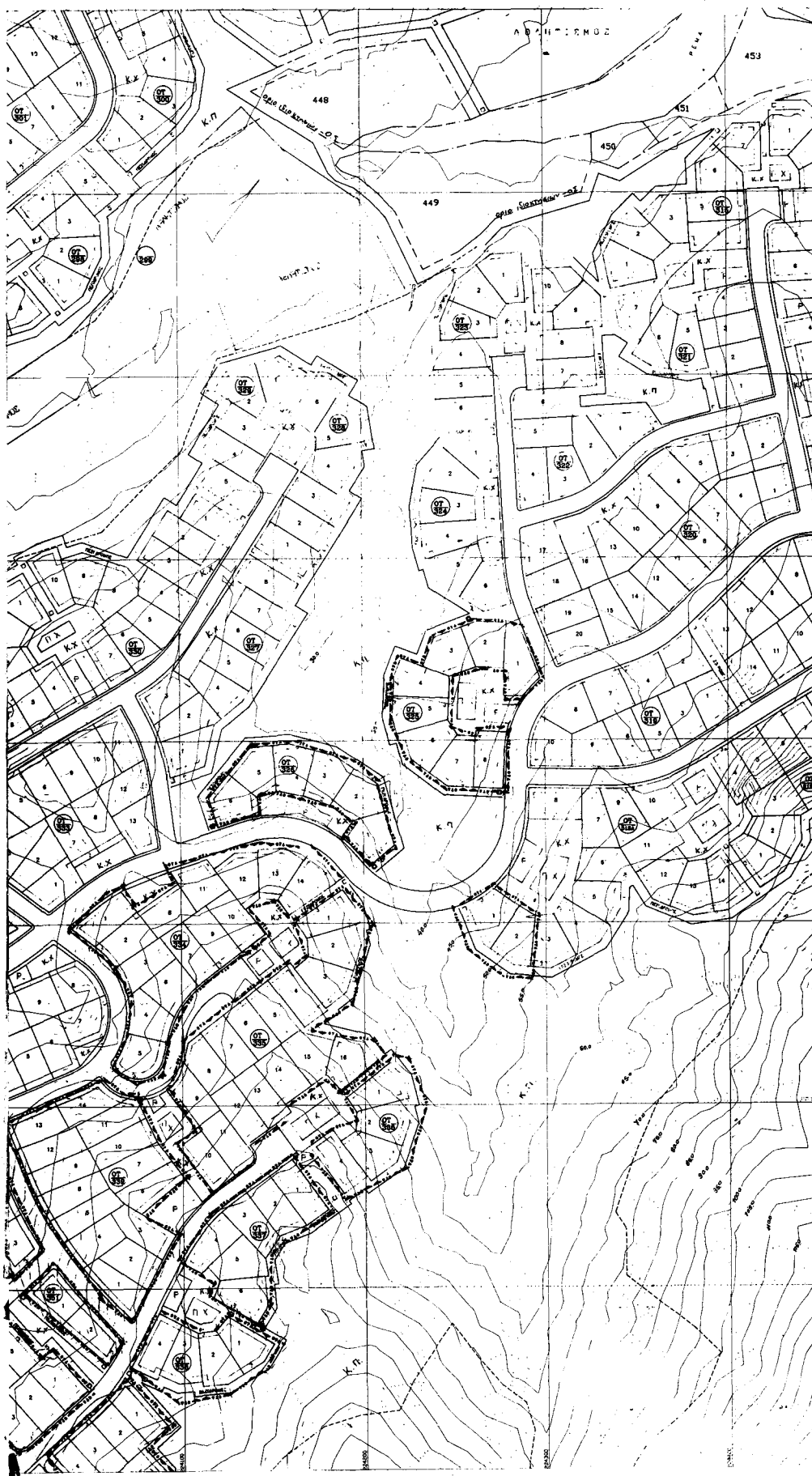
ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

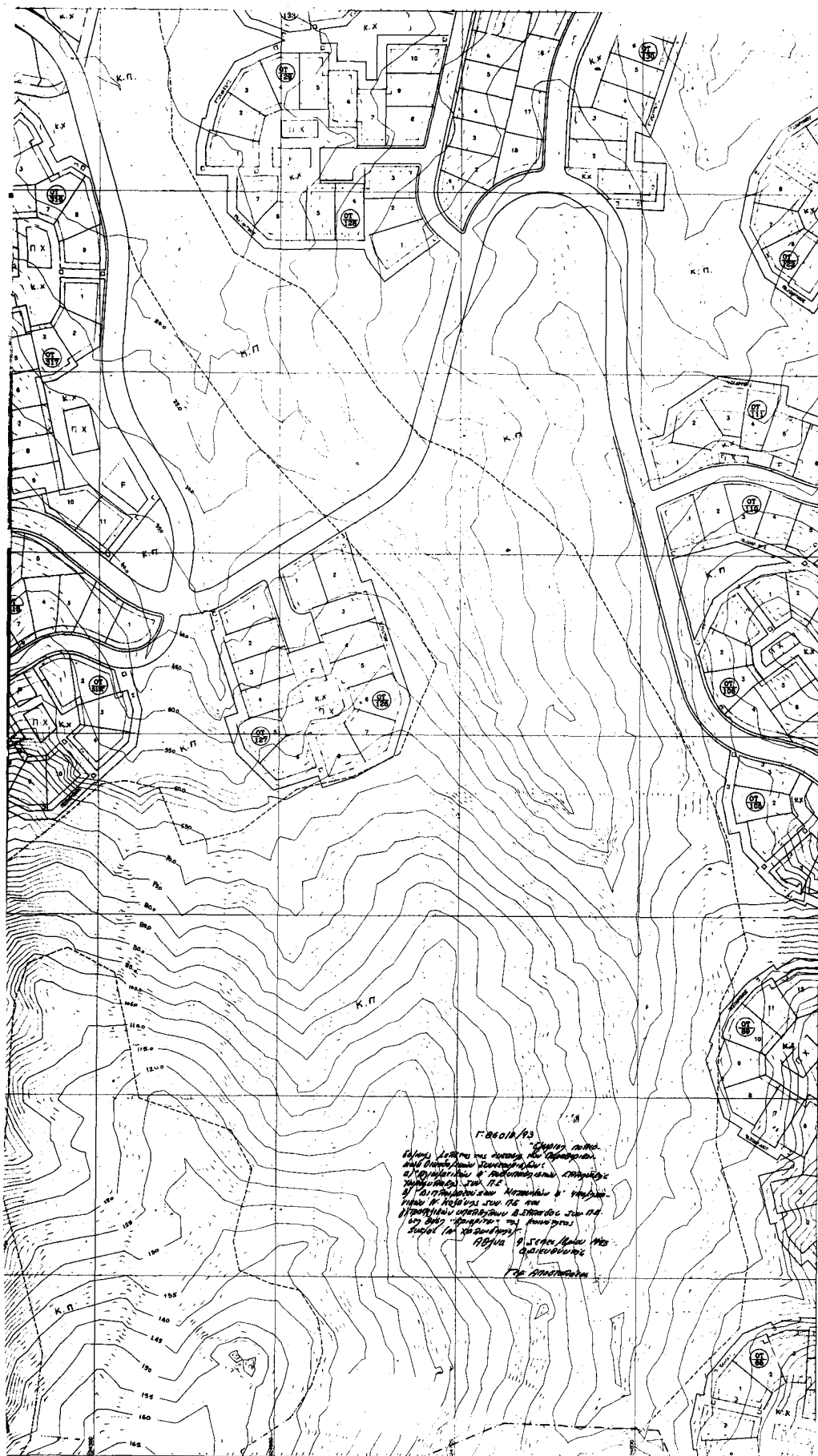
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

————— 5 μέτρα ΓΕΩΔΕΣΙΚΕΣ

- ΟΡΙΑ ΣΟΝΕΣ ΣΩΚΗΤΗΣΕΩΝ
 ----- ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΔΙΑΣΚΙΝΗΜΑΤΟΣ
 ----- ΟΡΙΟ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 ----- ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΙΣΣΗΣ V 30 %
 ----- ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ
 ----- ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΑΕΤΑΛΟΥ
 ----- ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ





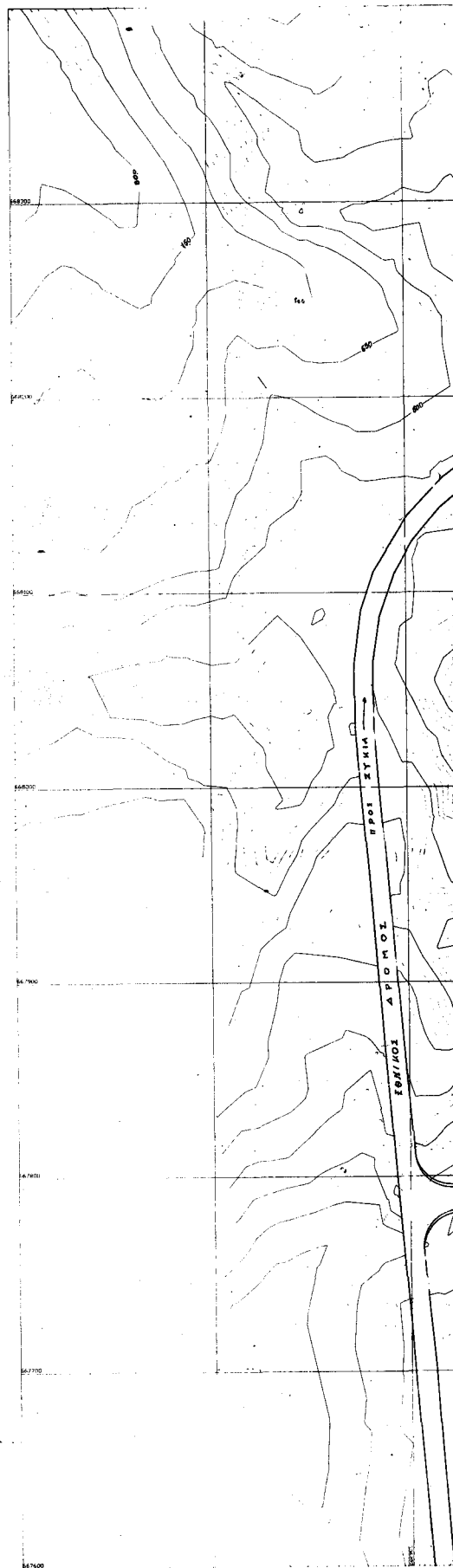


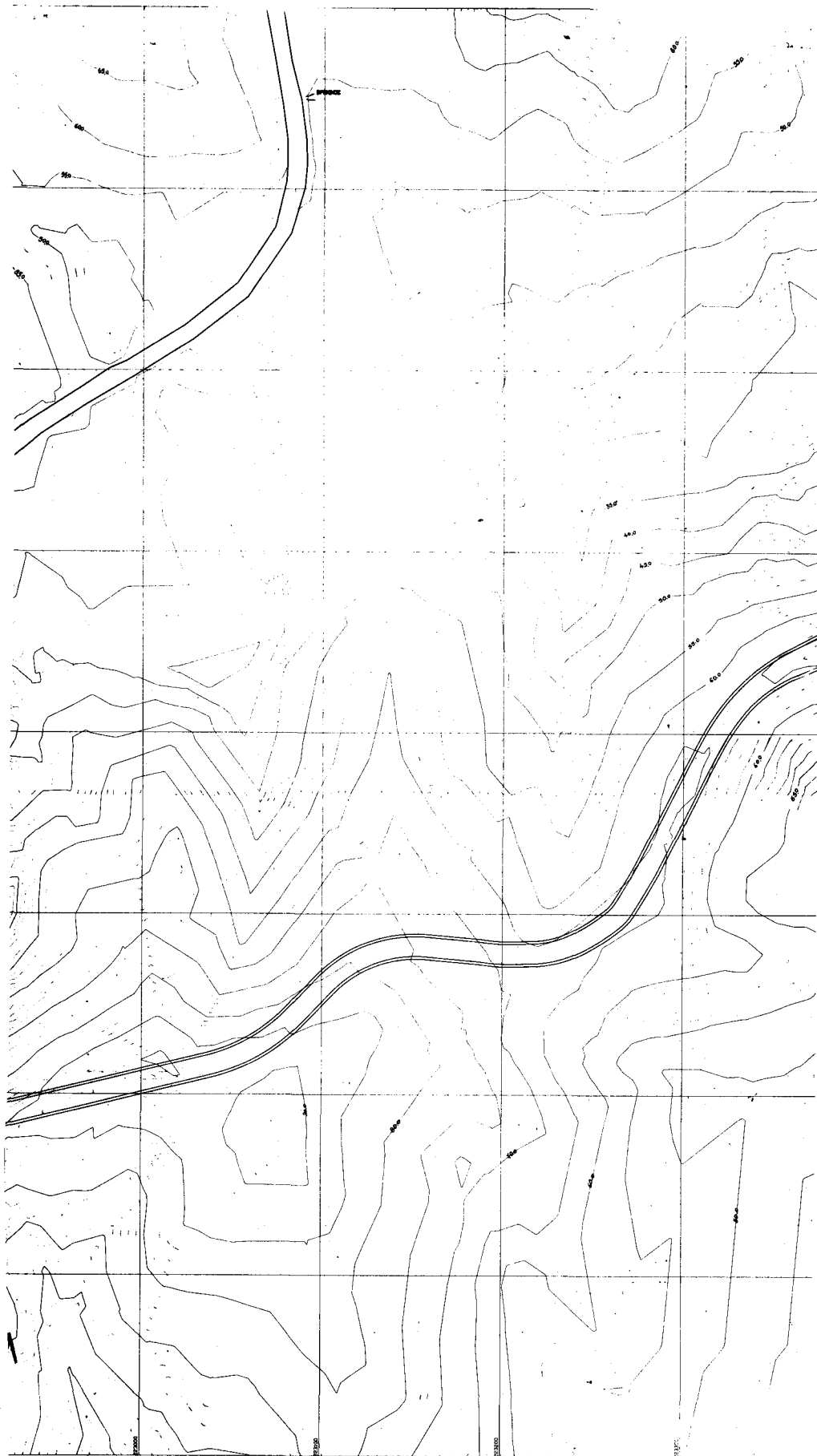
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΓΡΑΤΕΥΣΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
ΚΕΝΤΡΟΝ Σ.Χ. 1:50 000 L=40 ⁰ , 15' M=+0 ⁰ , 15'	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτεκτον. Πολεοδομίας Επικουρος Καθηγητής Πολ. Σχολής του Α.Π.Θ.															
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>13</td></tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός
		1	2	3													
		4	5	6													
		7	8	9													
		10	11	12													
		13															
ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός																	
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ορ. Υδραυλικός																	
ΝΤΑΥΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αρχ. Μηχανικός																	
		Υπευθύνος Μελέτης: ΓΕΩΔΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε. GEODANALYSIS S.A.															
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ																	
Π 1.1.	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ	ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ															

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	<p>ΟΡΑ ΣΕΝΟΝ ΣΩΚΤΗΣΕΩΝ</p> <p>ΟΡΟ ΑΠΡΟΑΔΕΚΤΗΜΑΤΟΣ</p> <p>ΟΡΟ ΔΑΕΚΗΣ ΕΚΤΑΘΕΣ</p> <p>ΟΡΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΛΙΣΕΩΣ V 30 %</p> <p>ΟΡΙΣΤΡΑΦΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ</p> <p>ΟΡΙΣΤΡΑΦΗ ΑΣΤΑΝΟΥ</p> <p>ΟΡΙΣΤΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p>





ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ $\Phi \times \chi$ 1:50 000
 $L=40^{\circ}, 15'$
 $M=+0^{\circ}, 15'$

ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Αρχιτεκτων Πολυτεχνικός
 Επιμελητής Καθηγητής Πολ.
 Σχολής του Α.Π.Θ.

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 Τοπογράφος Μηχανικός

ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 Τοπογράφος Μηχανικός

ΤΣΙΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Δρ. Υδραυλικός

ΝΤΑΓΚΟΥΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αρχ. Μηχανικός

Υπευθύνος Μελέτης:
ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.
GEONALYSIS S.A.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
		13

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

Π 1.1.

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:1000

ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

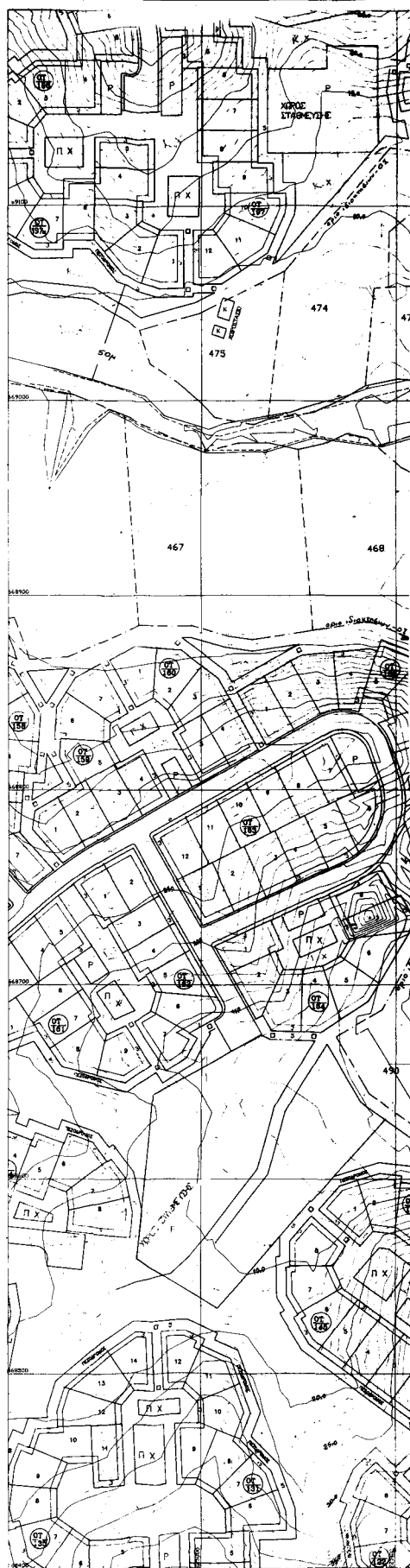
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

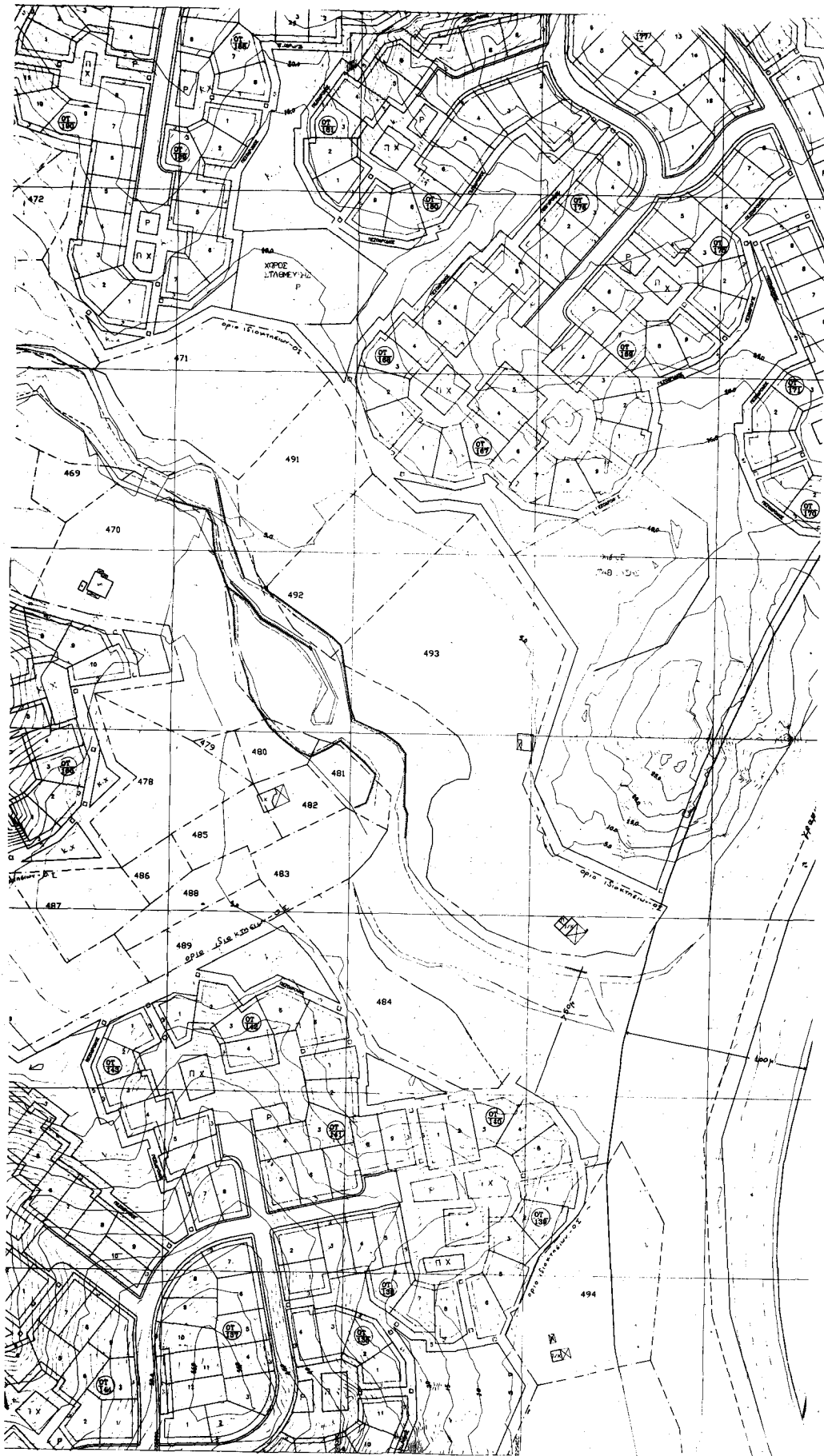
5 μέτρα

ΠΕΡΙΟΧΕΣ



ΟΡΙΑ ΣΕΝΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΩΝ
 ΟΡΙΑ ΑΓΡΟΔΙΟΙΚΗΤΩΝ
 ΟΡΙΑ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 ΟΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΛΙΣΣΩΝ $V \geq 30 \%$
 ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ
 ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΑΓΓΙΑΛΟΥ
 ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ










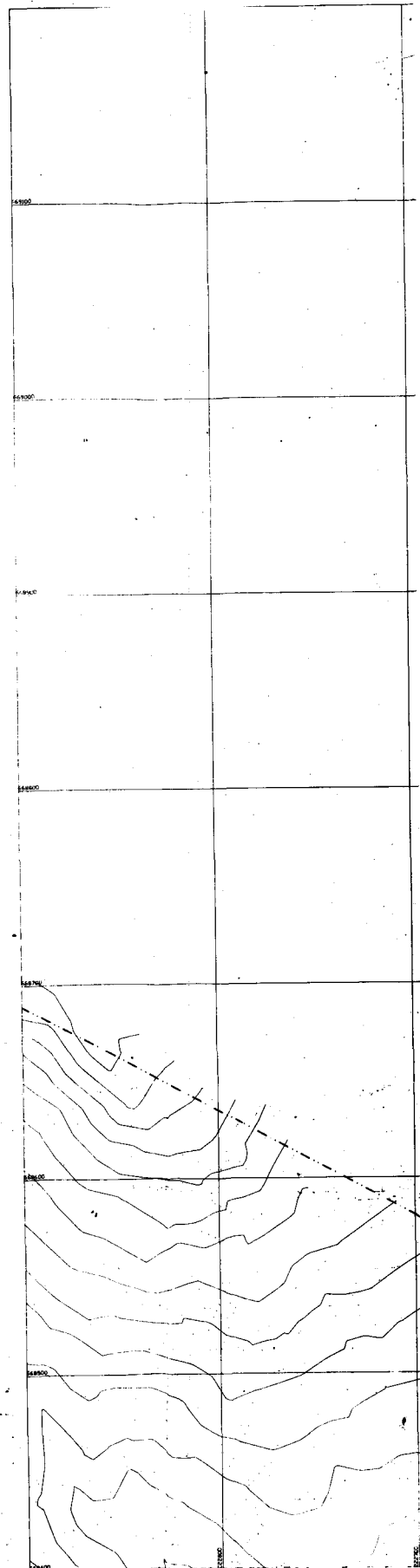


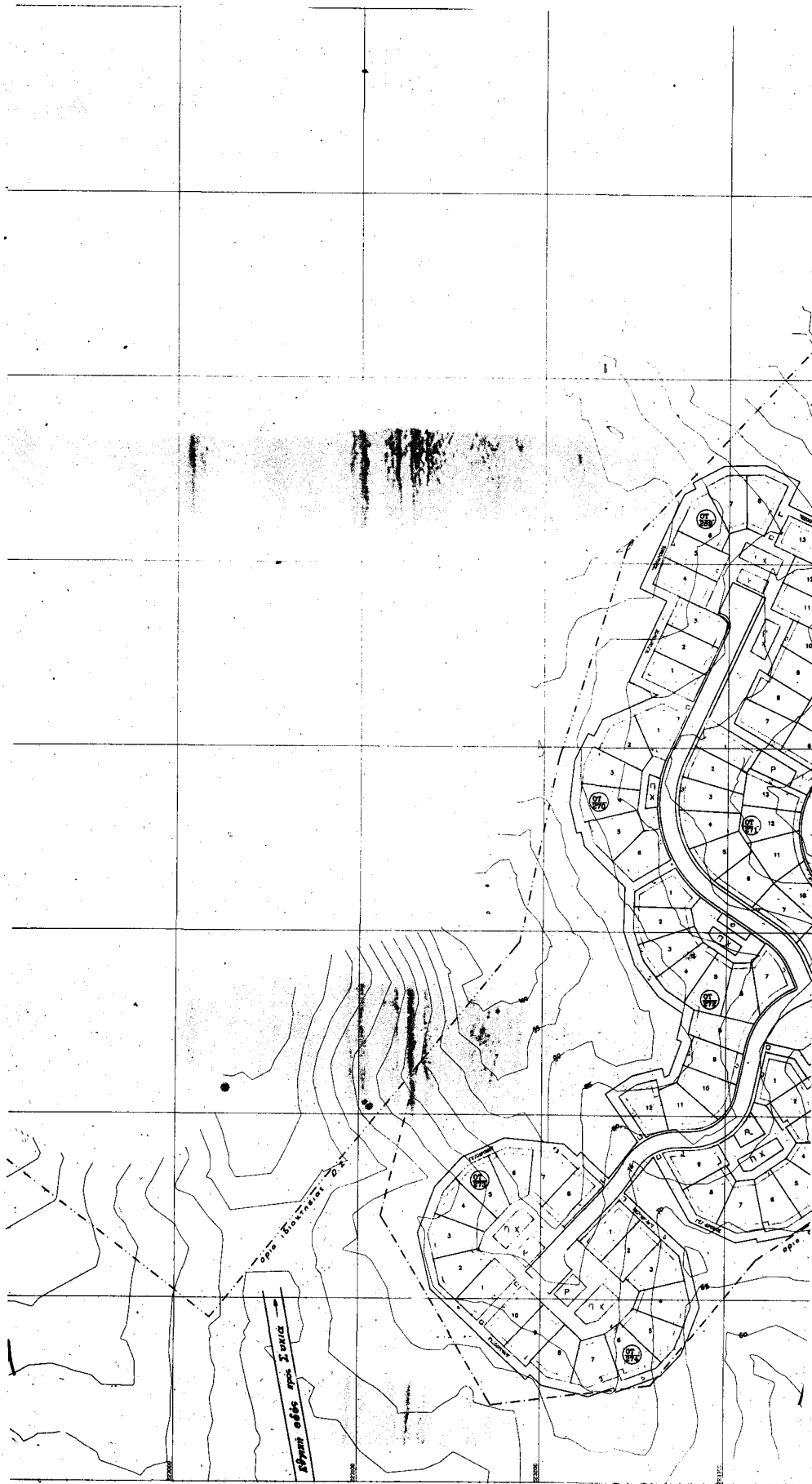
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΔΕΙΓΜΑΤΙΚΩΝ και ΔΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
2. ΜΕΣΟΛΑΤΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΕΛΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
ΚΕΝΤΡΟΝ 9.Χ 1:50 000 L=40 ⁰ , 15' M=+0 ⁰ , 15'	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτεκτων Πολεοδομίας Επικυρωσ Κωδικοτήτης Πολ. Τεχνολογίας του Α.Π.Θ.															
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>13</td> </tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Δρ. Υδραυλικ ΝΤΑΪΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αρχ. Μηχανικός Υπευθύνος Μελέτης: ΓΕΩΔΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε. GEODANALYSIS S.A.
1	2	3															
4	5	6															
7	8	9															
10	11	12															
		13															
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ																	
Π 1.1.	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																
ΚΑΛΩΝΑ 1:1000	ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ																

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΕΡΑ
	ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΔΕΙΚΤΗΡΙΑ
	ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ
	ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΘΕΣΤΩΣΗ V 30 %
	ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ
	ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΣΤΑΛΟΥ
	ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ





ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΡΙΣΜΟΙ :
 1. ΑΣΦΙΜΑΤΙΚΩΝ κατ' ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΡΟΦΥΛΛΙΚΗΣ
 2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ κατ' ΥΠΟΜΕΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
 3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1:50 000 L=40° 15' M=+0° 15'	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτεκτων Πολεοδομίας Επικουρος Καθηγητής Πολ. Σχολής του Α.Π.Θ.															
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>13</td></tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχ. Υδραυλικός ΝΤΑΪΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αρχ. Μηχανικός Υπευθύνος Μελέτης: ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε. GEOANALYSIS S.A.
1	2	3															
4	5	6															
7	8	9															
10	11	12															
		13															
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ																	
Π 1.1.	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ																

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΕΔΙΟΦΟΡΟΣ

ΟΡΙΑ ΒΕΝΩΝ ΙΣΟΚΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΑ ΑΠΡΟΔΙΟΚΤΗΜΑΤΟΣ

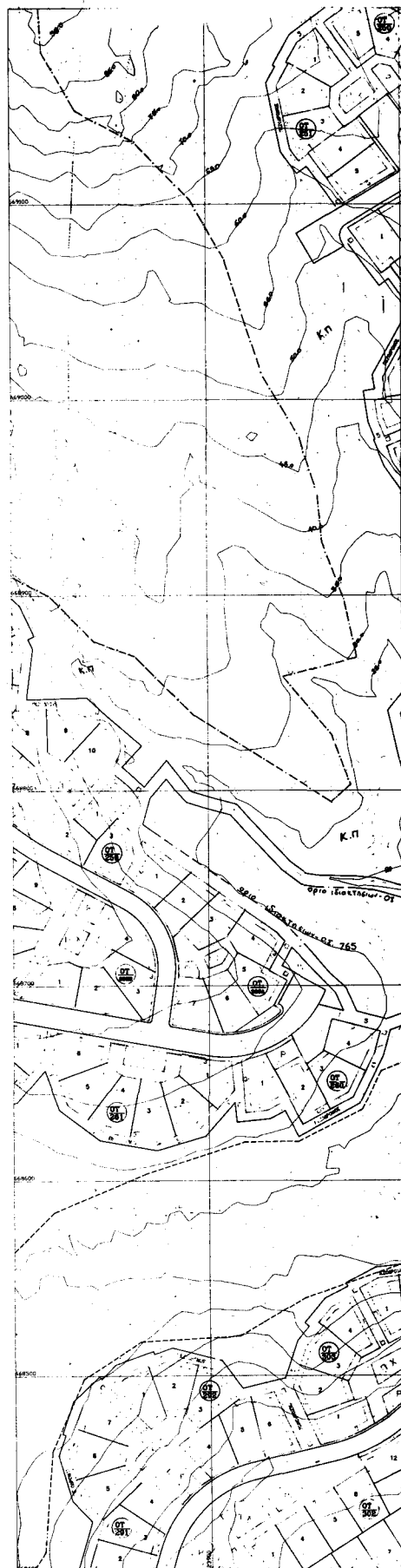
ΟΡΙΑ ΔΙΑΚΗΜΕ ΕΚΤΑΔΕ

ΟΡΙΑ ΠΡΑΓΜΗ ΚΑΛΩΣΗΝ V 30 %

ΟΡΙΑ ΠΡΑΓΜΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗ

ΟΡΙΑ ΠΡΑΓΜΗ ΑΕΓΑΛΟΥ

ΟΡΙΑ ΠΡΑΓΜΗ ΠΑΡΑΛΛΕΛ





ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ κατ' ΑΝΘ/ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ κατ' ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ $\Phi \times \chi$ 1:50 000
 $L=40^{\circ} 15'$
 $M=+0^{\circ} 15'$

ΕΠΙΤΕΛΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Αρχιτέκτων Πολεοδομίας
 Επικουρος Καθηγητής Πολ.
 Σχολής του Α.Π.Θ.

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

Τοπογράφος Μηχανικός

ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Τοπογράφος Μηχανικός

ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Ορ. Υδραυλ. Γ.

ΝΤΑΪΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αρχ. Μηχανικός

Υπευθύνος Μελέτης:

ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.

GEOANALYSIS S.A.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
		13

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

Π 1.1.

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

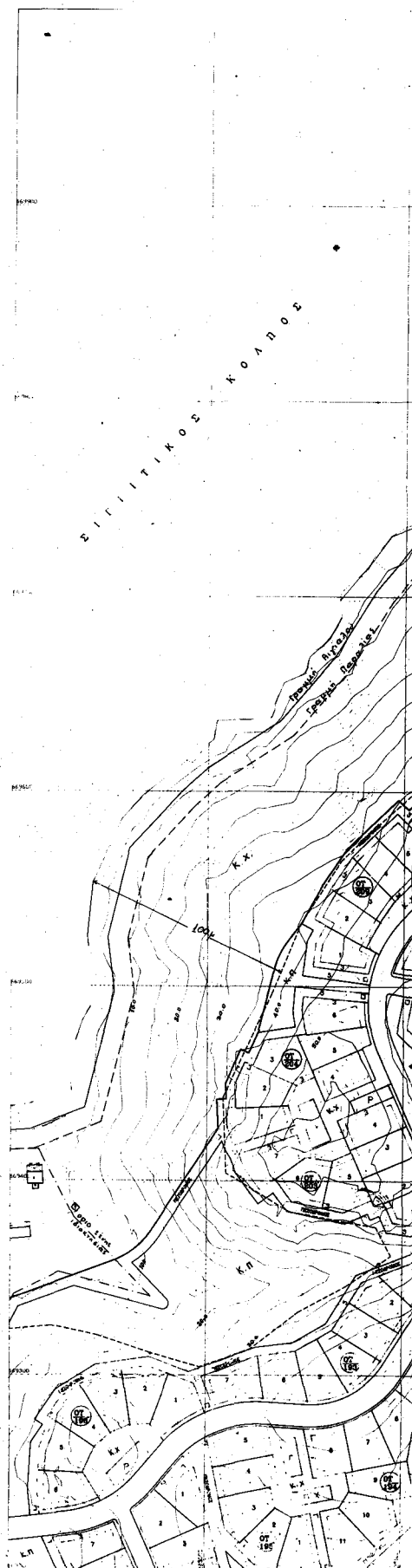
ΚΑΔΜΑΚΑ
1:1000

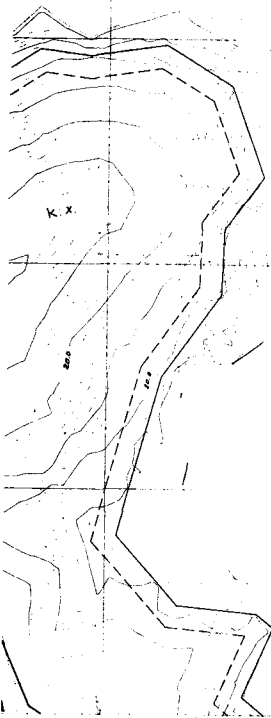
ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

----- 5 ΜΕΤΡΑ ----- ΓΕΩΔΟΜΟΝ

----- ΟΡΑ ΒΕΝΩΝ ΔΙΑΚΟΧΩΝ
 ----- ΟΡΑ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΩΝ
 ----- ΟΡΑ ΟΔΩΝ ΕΚΤΑΔΕ
 ----- ΟΡΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΛΙΣΕΩΣ V 30 %
 ----- ΟΡΟΓΡΑΦΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗ
 ----- ΟΡΟΓΡΑΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
 ----- ΟΡΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ






ΕΙΡΗΝΙΣΤΙΚΟΣ
ΧΟΛΟΣ

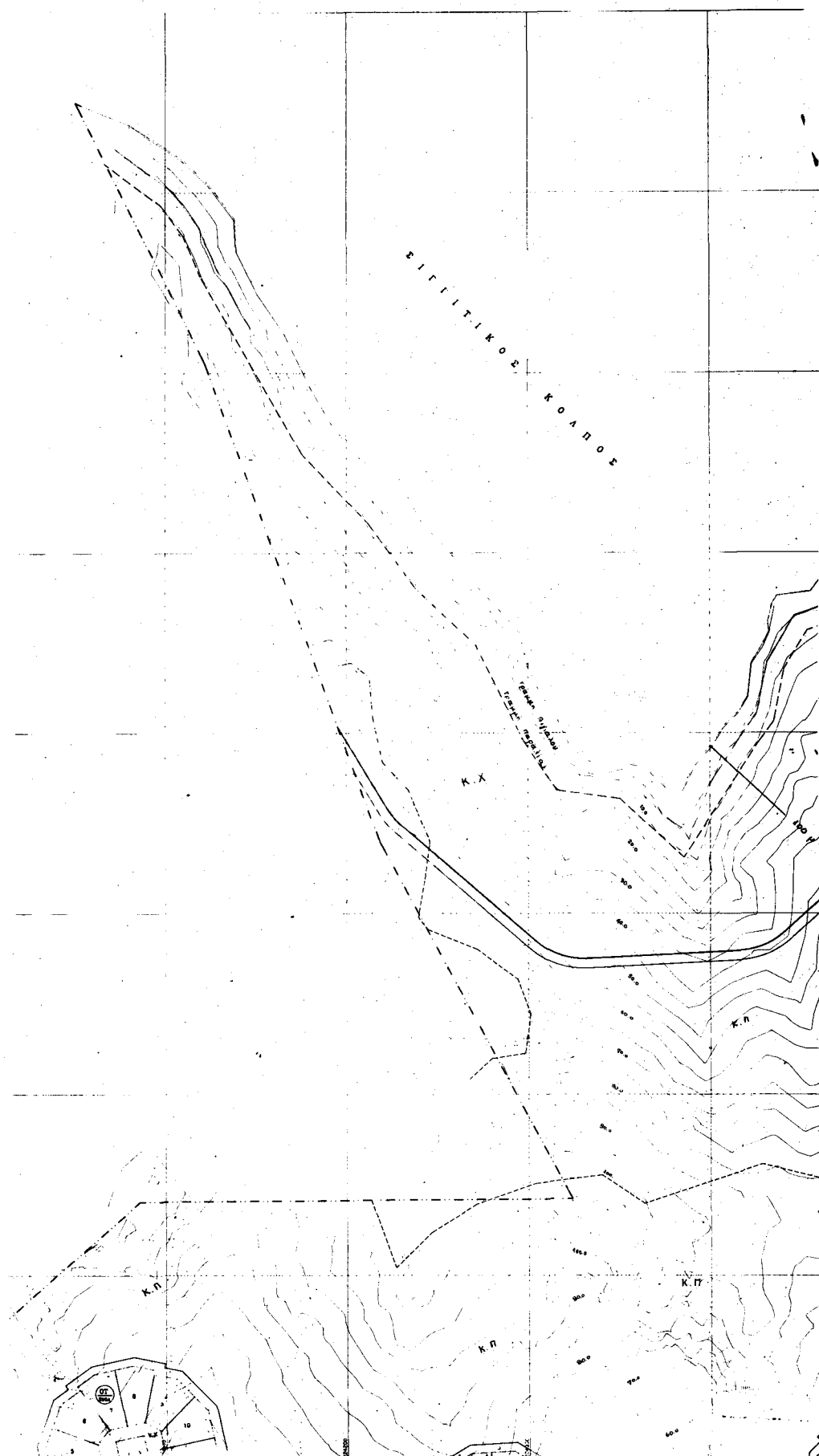
Γ. 85018/93
 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΤΑΓΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΒΛΗΤΩΝ
 ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΣΥΝΤΑΓΑΡΩΝ
 α) ΠΡΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΕΣΤΗΜΩΝ
 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΣΥΝ. Π.Ε.
 β) ΔΙΕΚΤΑΚΤΩΝ ΜΟΝΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ
 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΣΥΝ. Π.Ε. Σ
 γ) ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Σ. Ε. ΜΑΔΟΣ ΣΥΝ. Π.Ε.
 (ΟΤΙ ΟΛΕΙ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ
 ΚΙΝΗΣΗΣ (Α. Σ. ΔΕΚΛΩΣΗ)).
 ΠΟΛΙΤΗΣ: 9 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 93
 Δ/ΟΥ

Γ. ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟ Ε.

- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :
1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
 2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
 3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
ΚΕΝΤΡΟΝ 1:50 000 $L=40^{\circ} 15'$ $M=+0^{\circ} 15'$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 50%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>13</td></tr> </table> <div style="width: 50%;"> <p>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτέκτων Ελαιοχρωματιστής Επισκοπική Καθημερινή (ΑΝ) Σχολική του Δήμου</p> <p>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός</p> <p>ΛΑΜΙΔΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός</p> <p>ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Δρ. Υπολόγιστος</p> <p>ΝΕΦΕΛΙΤΣΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Δρ. Μηχανικός</p> <p>Υπεύθυνος Μελέτης: ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε. GEOANALYSIS S.A.</p> </div> </div> </td> </tr> </table>	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 50%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>13</td></tr> </table> <div style="width: 50%;"> <p>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτέκτων Ελαιοχρωματιστής Επισκοπική Καθημερινή (ΑΝ) Σχολική του Δήμου</p> <p>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός</p> <p>ΛΑΜΙΔΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός</p> <p>ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Δρ. Υπολόγιστος</p> <p>ΝΕΦΕΛΙΤΣΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Δρ. Μηχανικός</p> <p>Υπεύθυνος Μελέτης: ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε. GEOANALYSIS S.A.</p> </div> </div>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13
ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 50%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>13</td></tr> </table> <div style="width: 50%;"> <p>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτέκτων Ελαιοχρωματιστής Επισκοπική Καθημερινή (ΑΝ) Σχολική του Δήμου</p> <p>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός</p> <p>ΛΑΜΙΔΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός</p> <p>ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Δρ. Υπολόγιστος</p> <p>ΝΕΦΕΛΙΤΣΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Δρ. Μηχανικός</p> <p>Υπεύθυνος Μελέτης: ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε. GEOANALYSIS S.A.</p> </div> </div>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13		
1	2	3															
4	5	6															
7	8	9															
10	11	12															
		13															
ΠΟΛΙΤΕΥΣΙΑΚΗ ΟΡΓΑΝΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑΣ																	
Π 1.1:	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																
ΚΑΔΑΚΑ 11000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ																

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΠΕΔΙΟΝΟΣ ΟΡΑ ΣΕΝΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΩΝ ΟΡΟ ΑΠΡΟΔΕΚΤΗΜΑΤΟΣ ΟΡΟ ΔΙΟΙΚΗΤΕΥΜΑΤΟΣ ΟΡΟ ΠΡΑΝΤΟΣ ΚΑΙΣΩΝ V 30 % ΟΡΟΓΡΑΦΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗ ΟΡΟΓΡΑΦΗ ΑΣΤΑΝΟΥ ΟΡΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΔΕΙΞΙΜΑΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΥΡΟΦΥΛΑΚΙΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΕΚΑΝΙΚΩΝ ΧΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1:50 000
L=40⁰, 15'
M=+0⁰, 15'

ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αρχιτέκτων Πολεοδομίας
Ετακός Καθηγητής Πολ.
Σχολής του Α.Π.Θ.

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός

ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός

ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
δρ. Υδραυλ.κ.

ΝΤΑΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αρχ. Μηχανικός

Υπευθύνος Μελέτης:
ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.
GEOANALYSIS S.A.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
		13

ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

Π 1.1.

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

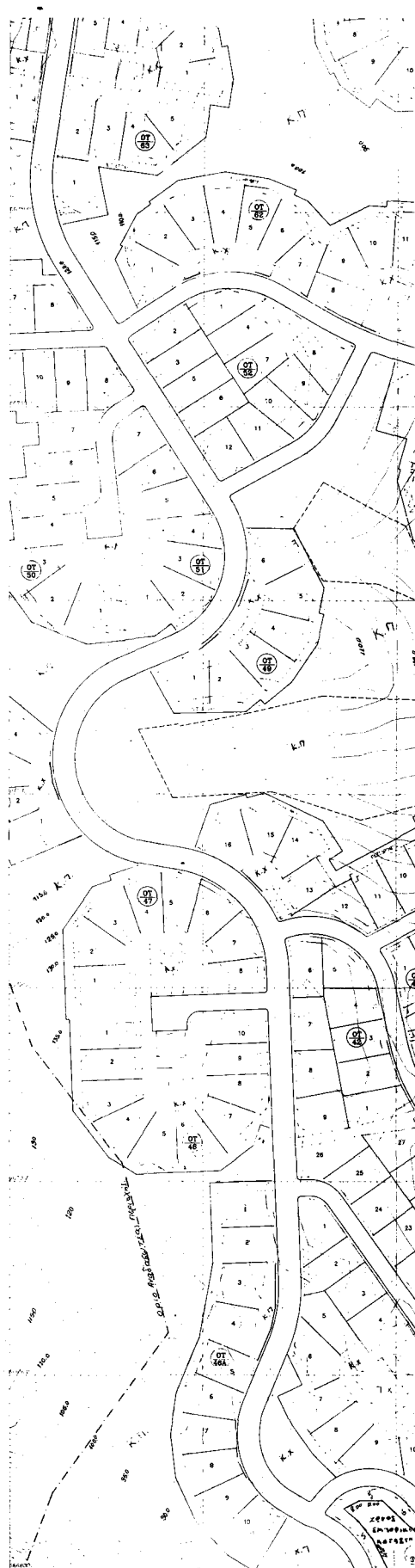
ΚΑΛΩΝΑ
1:10000

ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

5 μέτρα ΠΕΛΑΓΟΡΟΝΟΣ

----- ΟΡΓΑ ΒΕΝΩΝ ΔΟΚΥΜΗΣΩΝ
----- ΟΡΓΑ ΑΠΟΔΟΛΟΚΤΗΜΑΤΟΣ
----- ΟΡΓΑ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΦΕΙΣ
----- ΟΡΓΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΛΩΣΩΝ V 30 %
----- ΟΡΓΑ ΓΡΑΜΜΗΣ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ
----- ΟΡΓΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΑΛΟΥ
----- ΟΡΓΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

* Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
 * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
 * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
 * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

* Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
 Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

* Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » » Β'	»	30.000
γ) » » » Γ'	»	10.000
δ) » » » Δ'	»	30.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλο-
βοηθείας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320